

## genesis蓄电池NP65-12美国霍克12V65AH性能稳定

产品名称	genesis蓄电池NP65-12美国霍克12V65AH性能稳定
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:genesis 型号:NP65-12 规格:12V65AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

genesis蓄电池NP65-12美国霍克12V65AH性能稳定

一般规格10小时速率8小时速率典型短路内部电池标称至1.80VPC至1.75VPC长度宽度高度权重电流电阻端子

I 容量：0.8AH-200AH

I UL认证

I 符合非可溢性电池规定，可作为非危险品运输

I UL94-V0阻燃外壳（可选）

I 设计寿命5年

I 使用温度范围-20度60度

EON技术的引入进一步扩展了PowerSafe SBS电池：PowerSafe SBS B14-190F单电池和SBS 410单元保留通常与EnerSys薄板纯相关联的benets铅技术（寿命长、能量密度高、保质期长等）。），他们现在也在OAT和快速充电应用中提供出色的循环性能,即使在热和苛刻的操作环境中。

在传统的VRLAAGM电池争夺苛刻条件的情况下,远程位置和频繁断电，EON和TPL的组合技术使PowerSafeSBS2V和12V电池为电池提供了完美的解决方案挑战当今的电信网络的操作条件。

随着SBS410电池的引入，PowerSafeSBSEon技术电池范围现在有两种配置：前端设计允许。

给定机柜安装和顶部终端内的备份功率通常用于开放式机架安装的设计。对于功率、性能和可靠性，没有替代PowerSafeSBSEon技术电池。

容量范围：62-410Ah

建造术

正极板-纯铅板

使用独特的工艺制造

负板-提供完美的平衡

用正板确保优

重组效率

优异的隔板-优良的微孔微孔

危害电池续航的环境要素

1)工作温度

蓄电池的常规环境温度为20 ~ 40，好操作温度为25。环境温度每提升5，蓄电池的使用寿命就降低10%，非常容易产生热无法控制。

2)环境湿度

蓄电池的工作中环境湿度应在5%-95%(未曝露)中间，环境湿度太高，曝露在蓄电池表层，非常容易产生短路故障。环境湿度太低，非常容易发生静电感应。

3)尘土

灰尘过多，非常容易使蓄电池短路故障，阀门阻塞无效。

PS充电电池维护现状以及安全风险

1.蓄电池使用寿命不可以达到设计方案规定，在具体运用中，蓄电池一年后逐渐劣化，三年以上采用的蓄电池劣化水平十分比较严重，非常少做到标准容积。这里有2个问题。一个是蓄电池生产商对蓄电池的期限在较为满意的情况下预测分析。第二，因为在运用中对蓄电池的管控和维护没有合理进度，蓄电池在劣化前期没有及时处理落伍充电电池，造成劣化累积、增额、容积总计财政赤字，蓄电池提早损毁。

2.欠缺蓄电池充电充放电的纪录和检测，没法了解蓄电池运作状况。

3.因为没有优良的方法和管理方法，蓄电池使用人对蓄电池运作状况，尤其是蓄电池数据统计分析和剖析欠缺掌握。梳理和研究那些数据信息必须越来越多的技能。

4.蓄电池性能情况未知，尤其是UPS蓄电池是不是有一瞬间大电流量输出功率？

5. 蓄电池性能情况(例如蓄电池的工作电压均衡、现阶段容积)即时不明。

6、欠缺温度补偿和工作温度检测。

7、UPS蓄电池欠缺查验方式和维护仪表盘，必要性不够。

8、现阶段有着非常多蓄电池的维护工作人员被欺诈，“免维护”是不用维护的。我觉得，假如在3年到期时采用更换电池的对策，可以一次性处理，替代维护检测。(斯伯里莎士比亚、哈姆莱特、更换电池、更换电池、更换电池、更换电池、更换电池)